



acer



CoPilot Pocket PC6

**Satellitennavigation
Handbuch**

CoPilot Satellitennavigations-Kit

CoPilot-Satellitennavigations-Kit für Acer n300, c510 oder c530

Ihr CoPilot-Paket beinhaltet Folgendes:



SD-Speicherkarte, mit einer Karte für eine einzelnen Region bzw. europaweiten Karten geladen



1 x Installations-CD (einzelne Region oder europaweit)



2 x Kartenmaterial-CDs



n300-Autoladegerät¹ und n300-Automontagesatz



c500-Serie Autoladegerät und c500-Serie Autohalterung



Bluetooth-Empfänger⁺



FM9 Kabel*

*Optionales Zubehör

¹ n300-Autoladegerät und -Wandler unterschiedlich für die standardmäßigen GPS- und TMC-Modelle

⁺Nicht im Lieferumfang des Acer c510 oder c530 enthalten

Hinweis: Alle Bilder dienen lediglich der Illustration und unterliegen Änderungen.

Inhalt

Schnelleinstieg	1
Benutzeroberfläche und Buttons	2
GPS-Einrichtung	3
CoPilot-Menüs	5
Zu einem Ziel finden	6
■ Eine Adresse eingeben	7
■ Eine Wohnortadresse eingeben	8
■ Eine Arbeitsadresse eingeben	8
■ Einen Favoriten eingeben	9
■ Ein kürzlich verwendetes Ziel aufrufen	10
■ Einen Kontakt eingeben	11
■ Zu einem Sonderziel (POI) gelangen	12
■ Unfallschwerpunkt-Hinweise	13
■ Zu einer Postleitzahl gelangen	14
■ Ziel von der Karte wählen	15
■ Zu einer Kreuzung finden	16
■ Einen Längen- oder Breitengrad eingeben	17
■ Gespeicherte Routen	18
Routen bearbeiten und Wegpunkte	19
Optimierung und Verwaltung von Zwischenzielen	20
Umleitung	21
Selektives Routing	22

TMC-Verkehrsdienst	23
Fahrtansichten	25
■ Fahrersicherheit	25
■ 2D	26
■ Reiseroute	26
■ Abbiegung	26
■ Ziel	26
■ 3D	26
■ Nachtansicht	27
■ Individuelle Karteneinstellungen	27
Navigationsmodi	28
■ Navigationsmodus, Planungsmodus und Zu-Fuß-Modus	28
Routing-Einstellungen	29
Navigationseinstellungen	31
Karteneinstellungen	33
Hinweise auf Sonderziele (POI) einstellen	34
Spracheinstellungen	35
Favoriteneinstellungen	36
Letzte Ziele einstellen	37
Das Optionsmenü	38
CoPilot-Desktop-Software und -Kunden-Support	39
■ Installationsanleitung für die CoPilot-Desktop-Software	40
Daten – Download Programm	41



Schnelleinstieg

Einrichtung Ihres Acer n300, c510 oder c530

Richten Sie Ihren Acer PDA entsprechend der PDA-Anleitung ein.

Stellen Sie sicher, dass der Akku des Acer PDA vollständig geladen ist.

Stellen Sie Datum und Uhrzeit für die optimale Leistungsfähigkeit Ihres Acer PDA ein.

Installation von CoPilot auf Ihrem Acer n300, c510 oder c530

Die CoPilot-Software und das Kartenmaterial sind bereits auf der CoPilot-Speicherkarte vorinstalliert.

Stecken Sie einfach die SD-Karte in den Speicherkarten-Steckplatz des Acer PDA. Die Installation beginnt automatisch.

Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm:

- 📶 Sicherheitshinweis und Lizenzvereinbarung: Wählen Sie **Annehmen**.
- 📶 Informationen über die GPS-Technologie: Wählen Sie **OK**
- 📶 Die Installation der **CoPilot Pocket PC**-Software beginnt. Wählen Sie **Programmspeicher/Gerät** als Installationsort für CoPilot Pocket PC aus. Tippen Sie auf **Installieren**.

Hinweis: Falls die Einrichtung nach dem Einstecken der Karte nicht automatisch läuft, wählen Sie **Windows-Start > Programme > Datei-Explorer**. Suchen Sie das Verzeichnis der Speicherkarte, wählen Sie den Ordner **2577** und klicken Sie auf **Autorun**.



Benutzeroberfläche und Buttons



Acer n300-Serie



Acer c500-Serie

CoPilot- Benutzeroberfläche

- 1** Pfeil in Abbiegerichtung
- 2** Zu fahrende Route hervorgehoben
- 3** Aktuelle Position des Fahrers
- 4** Distanz zur nächsten Abbiegung
- 5** CoPilot-Menüschaftfläche
- 6** GPS Statusanzeige

Acer n300/c500-Serie - Buttons

- A** Ein/Ausschalten
- B** Heute-Button
- C** Kalender-Button
- D** Nachrichten-Button
- E** Kontakte-Button
- F** 5-Wege Steuerkreuz
- G** SD-Speicherkarten-Schacht



GPS-Einrichtung

CoPilot nutzt das Global Positioning System (GPS), um Ihre Position auf der Karte zu bestimmen und um Sie mit detaillierten Abbiegehinweisen an Ihr Ziel zu führen.

Hinweis: Anweisungen für das Acer n300 finden Sie gleich im Anschluss. Anweisungen zum Einrichten der Geräte Acer c510 und c530 finden Sie auf Seite 4.

Anweisungen für Acer n300

- 📶 Es ist notwendig, dass Sie Ihren Holux GPS-236-Bluetooth-Empfänger mit dem Acer n300 verbinden, damit Sie ein GPS-Signal erhalten und Sie mit Ihrem Gerät navigieren können.
- 📶 Tippen Sie auf das graue Bluetooth-Symbol rechts unten im Willkommensbildschirm. Ein kleines Menü öffnet sich. Wählen Sie "Bluetooth aktivieren" aus. Das Bluetooth-Symbol ändert die Farbe zu blau und indiziert damit, dass Bluetooth eingeschaltet ist.
- 📶 Wenn Sie über ein GNS FM9 TMC-Kabel verfügen, schließen Sie es jetzt an. Andernfalls gehen Sie zum nächsten Schritt.
- 📶 Schalten Sie Ihren Holux GPS-236-Bluetooth-Empfänger ein.
- 📶 Starten Sie CoPilot über "Start" > "Programme" und wählen Sie das Symbol **CoPilot**.
- 📶 Nach ein paar Sekunden Verzögerung erscheint ein Pop-Up-Fenster, über das Sie aufgefordert werden, Ihr Bluetooth-Gerät auszuwählen. Wählen Sie **Holux GPSlim236** aus.

Anweisungen für Acer c510 und c530

- 📶 Acer c510 und c530 enthalten einen integrierten GPS-Empfänger, mit dem Sie ein GPS-Signal empfangen und mit Ihrem Gerät navigieren können.
- 📶 Starten Sie CoPilot über Start > Programme > und wählen Sie das Symbol **CoPilot**.
- 📶 Wenn Sie über ein FM9-Kabel (TMC-Kabel) verfügen, verbinden Sie es jetzt mit Ihrem Acer PDA.

Verbinden mit dem GNS FM9 TMC-Kabel (Vom Modell abhängig)

Mit dem optionalen GNS FM9 TMC-Kabel können Sie Verkehrsinformationen über TMC empfangen.

Das GNS FM9 TMC-Kabel wird an das n300/c510/c530-Autoladegerät angeschlossen, das mit Ihrem Acer PDA in Verbindung steht.

CoPilot sucht nach TMC-Kanälen und meldet Verkehrsinformationen.



CoPilot-Menü

Der CoPilot-Willkommensbildschirm erleichtert vieles

Der "Willkommensbildschirm" wird angezeigt, wenn Sie CoPilot zum ersten Mal starten oder wenn Sie auf **Menü > Optionen > Willkommen** tippen.

Im Willkommensbildschirm haben Sie folgende Optionen:

- 📶 **Auf dem Weg nach**, um ein Ziel einzugeben und navigiert zu werden.
- 📶 **Demo starten**, um zu sehen wie CoPilot navigiert.
- 📶 **Hilfe**-Themen und Grundlegendes wie z. B. über Zieleingabe und GPS-Einrichtung.
- 📶 **Einstellungen**, um erweiterte Routing-Optionen anzupassen und die Navigations-, Karten- und Sprachoptionen zu ändern. Darüber hinaus sind weitere Einstellungen zum Aktivieren/Deaktivieren von Sonderzielen (POIs) und Unfallschwerpunkt-Hinweise enthalten.
- 📶 **GPS**, um einen integrierten/Bluetooth-Empfänger einzurichten.



CoPilot-Menüschaftfläche

Tippen Sie auf **"Menü"**, um zu folgenden Untermenüs zu gelangen:

- 📶 **Ansicht** ermöglicht Ihnen aus bis zu 6 verschiedenen Fahrtansichten auszuwählen.
- 📶 **Route** ermöglicht Ihnen ein Ziel einzugeben, eine bestehende Route zu bearbeiten, weitere Ziele hinzuzufügen und gespeicherte Routen aufzurufen.
- 📶 **Modus** wird verwendet, um zwischen Navigation, Planung und Zu Fuß auszuwählen.
- 📶 **Verkehr** gibt Ihnen aktuelle Verkehrsinformationen entlang der geplanten Route in CoPilot unter Verwendung von TMC (optional).
- 📶 **Optionen** ermöglicht Ihnen eine CoPilot-Demo zu starten, die CoPilot-Hilfe zu verwenden sowie CoPilot-Anleitungen und -Lizenzinformationen zu lesen.
- 📶 **Beenden**, um CoPilot zu beenden.



Zu einem Ziel finden

Wählen Sie im Willkommensbildschirm **Auf dem Weg nach** aus. Tippen Sie im Bildschirm **Auf dem Weg nach** auf die Schaltfläche **Neue Route**.

Der Bildschirm **Zwischenziel wählen** wird nun angezeigt und gibt Ihnen verschiedene Möglichkeiten ein Ziel einzugeben. (Weitere Details hierzu auf den folgenden Seiten.)

- 📶 Geben Sie eine **Adresse** ein
- 📶 Ihre **Wohnort-** oder **Arbeitsadresse**
- 📶 **Favoriten**
- 📶 **Letzte Ziele**
- 📶 Einen Outlook **Kontakt**
- 📶 Ein **Sonderziel** finden
- 📶 Eine **Postleitzahl**
- 📶 Einen Punkt von der Karte wählen **Kreuzungen**
- 📶 Einen **Längen- oder Breitengrad** eingeben
- 📶 Eine **gespeicherte Route aufrufen**

Die Ziele, die Sie für Ihre Reise eingegeben haben, werden im Bildschirm "Auf dem Weg nach" angezeigt.

Sie können mehrere Ziele eingeben und Ihre Reise optimieren, indem Sie im Bildschirm "Auf dem Weg nach" ein Ziel wählen und im Pop-Up-Menü auf "Zwischenziel optimieren" tippen.

Sobald Sie Ihre Zwischenziele vollständig eingegeben haben, wählen Sie **Zielführung**.





Eine Adresse eingeben

Öffnen Sie den Bildschirm **Zwischenziel wählen**. Tippen Sie auf **Adresse**. Verwenden Sie die Tastatur, um ein Land, eine Stadt oder eine Postleitzahl, eine Hausnummer und einen Straßennamen für das gewünschte Ziel in die entsprechenden Bildschirme einzugeben.

CoPilot zeigt dann eine Liste mit Übereinstimmungen an. Wenn keine exakte Übereinstimmung gefunden wurde, wird Ihnen eine kreuzende Straße, eine nahe gelegene Adresse oder Stadt angezeigt.

Wählen Sie aus dieser Liste einen Eintrag aus und tippen Sie auf **Weiter**, um fortzufahren.

Ihnen wird die Möglichkeit angeboten, einen Namen für Ihr Ziel einzugeben. Geben Sie nun entweder eine Bezeichnung ein oder wählen Sie **Ende**.

Das Ziel, das Sie für Ihre Reise eingegeben haben, wird Ihnen nun im Bildschirm **Auf dem Weg nach** angezeigt. Sie können das Ziel auf einer Karte überprüfen, um sicherzustellen, dass es sich um den richtigen Ort handelt, indem Sie das Ziel auswählen und auf **Karte** im Pop-Up-Menü tippen. Wenn Sie sicher sind, dass es sich um das korrekte Ziel handelt, tippen Sie auf **Schließen**, um zurück zum Bildschirm **Auf dem Weg nach** zu gelangen.

An dieser Stelle können Sie **Ziel hinzufügen** auswählen, um zusätzliche Ziele hinzuzufügen, das gewählte Ziel löschen oder auf **Zielführung** tippen, um die Fahrhinweise zu erhalten.

Um zum Bildschirm **Auf dem Weg nach** zurückzukehren, tippen Sie einfach auf **Menü > Route > Bearbeiten**.





Eine Wohnortadresse eingeben

Wählen Sie im Bildschirm **Zwischenziel wählen** die Schaltfläche **Wohnort**.

Wenn Sie diese Schaltfläche erstmalig verwenden, werden Sie dazu aufgefordert, Ihre Heimadresse einzugeben, um die Schaltfläche vorzuprogrammieren.

Geben Sie Ihre Heimadresse genau so ein, wie Sie eine neue Adresse eingeben (siehe Seite 7).

Wenn Sie die Schaltfläche **Wohnort** das nächste Mal verwenden, um die Navigation zu/von Ihrer Heimadresse zu verwenden, tippen Sie einfach auf die Schaltfläche **Wohnort** in "Zwischenziel wählen", um dies als Ziel einzugeben. Ihre Heimadresse wird daraufhin im Bildschirm **Auf dem Weg nach** angezeigt. Tippen Sie dann auf **Zielführung**.



Eine Arbeitsadresse eingeben

Wählen Sie im Bildschirm **Zwischenziel wählen** die Schaltfläche **Arbeit**.

Wenn Sie diese Schaltfläche erstmalig verwenden, werden Sie dazu aufgefordert, Ihre Arbeitsadresse einzugeben.

Geben Sie ihre Arbeitsadresse genau so ein, wie Sie eine neue Adresse eingeben (siehe Seite 7).

Wenn Sie die Schaltfläche "Arbeit" das nächste Mal verwenden, wird Ihre Arbeitsadresse im Bildschirm **Auf dem Weg nach** als Ziel angezeigt. Wenn Sie dann auf **Zielführung tippen, erhalten Sie Fahrhinweise zur Arbeitsadresse**.



Ein Favoriten-Ziel eingeben

Wählen Sie im Bildschirm "Zwischenziel wählen" die Schaltfläche "Favoriten".

Daraufhin erscheint eine rollbare Liste, die Ihnen schnellen und einfachen Zugang zu Ihren 50 bevorzugten Zielen gewährt.

Wählen Sie einen Favoriten aus der Liste, um ihn als Ziel auszuwählen, und tippen Sie auf "Zielführung".

Wie Sie einen Favoriten einrichten

Um ein Ziel zu Ihren Favoriten hinzuzufügen, geben Sie einfach eine Adresse genau so ein, wie Sie eine neue Adresse eingeben (siehe Seite 7).

Wählen Sie im Bildschirm "Benennen Sie dieses Ziel" die Option **Dieses Ziel zu den Favoriten hinzufügen** aus, um den Ort zur Favoritenliste hinzuzufügen.

Alternativ dazu können Sie den Ort auch auswählen, wenn er im Bildschirm "Auf dem Weg nach" angezeigt wird, und dann auf "Zum Zielspeicher hinzufügen" tippen.

Sie können ebenso Ihren aktuellen Standort als Favoriten übernehmen. Tippen Sie einfach auf **Menü > Route > Pos. speichern**.

Hinweis: Sie müssen sich im Navigationsmodus befinden und GPS-Daten empfangen, um Ihren aktuellen Standort als Favoriten übernehmen zu können.

Ihre Favoritenliste verwalten

Um eines Ihrer bevorzugten Ziele aus der Favoritenliste zu löschen, wählen Sie "Willkommen" > "Einstellungen" > "Favoriten", wählen Sie hier das Ziel aus und tippen Sie auf "Löschen".

Um einen Favoriten zu bearbeiten, tippen Sie auf "Bearbeiten" und geben das Land, die Stadt oder die Postleitzahl, den Straßennamen und die Hausnummer des Ortes erneut ein.



Ein kürzlich verwendetes Ziel aufrufen

Wählen Sie im Bildschirm "Zwischenziel wählen" die Schaltfläche "Letzte Ziele".

Eine scrollbare Liste erscheint, die Ihnen schnellen und einfachen Zugang zu den 50 zuletzt eingegebenen Zielen gewährt.

Bemerkung: Sobald Ihre Liste mit den letzten Zielen voll ist (50), wird jede neue Adresse die Adresse ersetzen, die am längsten nicht genutzt wurde.

Wählen Sie einen Eintrag aus der Liste, um ihn als Ziel zu übernehmen, und tippen Sie dann auf "Zielführung".

Ihre Liste "Letzte Ziele" verwalten

Um ein kürzlich verwendetes Ziel zu löschen, wählen Sie "Willkommen" > "Einstellungen" > "Letzte Ziele". Wählen Sie anschließend das Ziel und tippen Sie auf "Löschen".

Um eines Ihrer zuletzt verwendeten Ziele zu Ihren Favoriten hinzuzufügen, wählen Sie "Willkommen" > "Einstellungen" > "Letzte Ziele". Anschließend wählen Sie das Ziel und tippen auf "Zum Zielspeicher hinzufügen".





Einen Kontakt eingeben

Wählen Sie einen Kontakt aus dem Outlook-Kontaktadressbuch von Acer.

Tip: Verwenden Sie das Synchronisationskabel, das Ihrem PDA beiliegt, um Ihre Microsoft Outlook Kontakte von Ihrem PC auf Ihr Acer Gerät zu kopieren.

Tippen Sie auf die Schaltfläche "Kontakt" im Bildschirm "Zwischenziel wählen".

Geben Sie den ersten Buchstaben des Kontaktnamens ein. Es erscheint eine Liste mit Kontakten, die mit diesem Buchstaben beginnen. Wählen Sie hier den Namen des gewünschten Kontaktes aus und tippen Sie auf "Weiter". Ordnen Sie den Kontakt den Kategorien "Betriebe", "Wohnort" oder "Andere" zu und tippen Sie auf "Weiter".

Wenn nötig, wird CoPilot Sie dazu auffordern, Teile der Adresse, die nicht erkannt wurden, zu korrigieren.

Die Kontaktadresse wird anschließend als Ziel im Bildschirm "Auf dem Weg nach" angezeigt. Wählen Sie "Zielführung".





Zu einem Sonderziel (POI) gelangen

Sonderziele (Points of Interests = POIs) sind wichtige, nützliche und beliebte Orte. Sie können CoPilot verwenden, um zu einem von Tausenden von Sonderzielen zu gelangen oder seine Lage zu bestimmen.

Sonderziele werden in Kategorien und Typen angezeigt, um Ihnen die Suche zu erleichtern. Um nach einem Sonderziel zu suchen, wählen Sie "Kategorie" und "Kat." und geben einen Namen ein (optional). Tippen Sie auf "Weiter".

Sie können nach Sonderzielen "Entlang der aktuellen Route" oder "Nahe des akt. Standortes" suchen, wenn Sie ein GPS-Signal empfangen.

Alternativ dazu können Sie auch eine Stadt angeben und nach nahe gelegenen Sonderzielen suchen. Tippen Sie auf "Weiter".

Geben Sie ein Land und eine Stadt/Postleitzahl ein. Tippen Sie auf "Weiter".

CoPilot wird dann anhand der gewählten Suchkriterien nach entsprechenden Sonderzielen suchen.

Eine Liste mit Übereinstimmungen zu Sonderzielen wird Ihnen daraufhin angezeigt. Wählen Sie das gewünschte Sonderziel aus der Liste.



In diesem Bildschirm haben Sie mehrere Auswahlmöglichkeiten. Sie können Folgendes auswählen:

-  "Karte", um den Ort des gewählten Sonderziels vorab auf einer Karte anzuzeigen. Im Kartenbildschirm können Sie mit Hilfe der Schaltflächen +/- den Kartenausschnitt verkleinern und vergrößern. Tippen Sie auf "Schließen", um zur Liste mit den gefundenen Sonderzielen zurückzukehren.
-  "Erweitern", um einen weiteren Suchlauf in einem größeren Umkreis zu starten.
-  "Ende", um das Sonderziel als Ziel zu übernehmen. Wählen Sie anschließend "Zielführung".



Hinweise auf Sonderziele

Damit Ihnen Sonderziele (POIs) (in einer gewünschten Kategorie) entlang Ihrer Reiseroute angezeigt werden, wählen Sie "Willkommen" > "Einstellungen" > "POI-Hinweise". Wählen Sie "Aktivieren" und die "Kategorie" der Sonderziele, die entlang Ihrer Route angezeigt werden sollen, indem Sie die gewünschten Kategorien auswählen.

Wählen Sie "Willkommen" > "Einstellungen" > "Karte". Legen Sie dann für "Zeige POIs" die Option "Immer" oder "Bei Halt" fest.



Unfallschwerpunkt-Hinweise

CoPilot gibt während der Fahrt eine Warnung aus, wenn Sie sich einem Unfallschwerpunkt nähern, indem ein gelber Hinweis auf der CoPilot-Karte angezeigt wird.

Während Sie sich einem Unfallschwerpunkt nähern, wird Ihre aktuelle Geschwindigkeit, die Geschwindigkeitsbegrenzung sowie die Entfernung zum Unfallschwerpunkt angezeigt.

Um die Unfallschwerpunkte zu aktivieren, tippen Sie auf "Willkommen" > "Einstellungen" > "Sicherheits Alarm" und wählen das Kästchen "Aktivieren" aus. Tippen Sie auf "OK".



Ein Ziel über eine Englische Postleitzahl angeben

Tippen Sie im Bildschirm "Zwischenziel wählen" auf die Schaltfläche "Postleitzahl". Verwenden Sie die Tastatur dazu, um eine vollständige Englische Postleitzahl einzugeben. Tippen Sie auf "Weiter".

Geben Sie die Hausnummer und den Straßennamen ein, oder wählen Sie einfach "PLZ Zenter". Tippen Sie auf "Weiter".

Ihnen wird nun die Möglichkeit gegeben, eine Bezeichnung für den Zielort einzugeben. Geben Sie hier einen Namen ein oder lassen Sie das Feld frei.

Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Dieses Ziel zu den Favoriten** hinzufügen, wenn Sie den Zielort als Favoriten übernehmen möchten.

Tippen Sie auf "Ende". Die Adresse wird nun als Zielort übernommen. Wählen Sie "Zielführung".





Ziel von der Karte wählen

Tippen Sie im Bildschirm "Zwischenziel wählen" auf die Schaltfläche "Von Karte wählen".

Zentrieren Sie die Karte auf eine Ausgangsposition, indem Sie eine Adresse, ein Sonderziel, einen Kontakt oder einen Favoriten wählen und anschließend einen Ort auf der Karte wählen.

Um Ihnen dabei zu helfen, den gewünschten Ort auf der Karte zu finden, können Sie die Karte verschieben, indem Sie die Karte mit Ihrem Stift berühren und verschieben. Zusätzlich stehen Ihnen die Schaltflächen +/- zur Verfügung, um die Vorschau zu vergrößern und zu verkleinern.

Sie können ein Ziel auswählen, indem Sie einen Punkt auf der Karte auswählen und dann auf "Als Zwischenziel hinzufügen" tippen.

Geben Sie eine Bezeichnung für den Ort an, falls nötig, oder lassen Sie das Feld frei. Tippen Sie auf "Anwenden". Der Ort wird dann als Ziel übernommen. Tippen Sie auf "Zielführung".





Zu einer Kreuzung gelangen

Um die Kreuzung von zwei Straßen als Ziel einzugeben, tippen Sie im Bildschirm "Zwischenziel wählen" auf die Schaltfläche "Kreuzung".

Verwenden Sie die Tastatur, um das Land einzugeben. Geben Sie im folgenden Bildschirm die Stadt oder die Postleitzahl an. Geben Sie den Namen der "ersten Straße" ein. Tippen Sie auf "Weiter".

Geben Sie den Namen der zweiten Straße ein, die die erste Straße kreuzt, oder wählen Sie diesen aus der Liste aus. Tippen Sie auf "Weiter".

Ihnen wird nun die Möglichkeit gegeben, eine Bezeichnung für den Zielort einzugeben. Geben Sie hier einen Namen ein oder lassen Sie das Feld frei.

Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Dieses Ziel zu den Favoriten hinzufügen**, wenn Sie den Zielort als Favoriten übernehmen möchten.

Tippen Sie auf "Ende". Die Adresse wird nun als Zielort übernommen. Wählen Sie "Zielführung".





Längen- und Breitengrade

Tippen Sie im Bildschirm "Zwischenziel wählen" zuerst auf die Schaltfläche "Mehr" und wählen Sie dann die Schaltfläche "BG/LG".

Wählen Sie eine Maßeinheit aus dem Drop-Down-Menü und verwenden Sie die Tastatur, um die Längen- und Breitengrade anzugeben. Tippen Sie auf "Weiter".

Sie haben die Möglichkeit, dem Zielort eine Bezeichnung zu geben. Tippen Sie auf "Weiter".

Die Längen- und Breitengrade werden nun als Zielort übernommen. Tippen Sie auf "Zielführung".

BG/LG eingeben

Dezimalgrad

BG N S 51.51822

LG 0 W 0.122805

Abbrechen Zurück Weiter

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 # . - : ;

() ← 123 E0



Gespeicherte Route

Tippen Sie im Bildschirm "Zwischenziel wählen" zuerst auf die Schaltfläche "Mehr" und wählen Sie dann die Schaltfläche "Gespeich. Routen".

Sie können eine Route speichern, indem Sie einen oder mehrere Zielpunkte eingeben, wie Sie auch eine neue Adresse eingeben (siehe Seite 7).

Nachdem Sie die Reiseroute vollständig eingegeben haben, wählen Sie **Menü > Route > Route speichern**. Geben Sie eine Bezeichnung für diese Reiseroute ein und tippen Sie auf "Anwenden".



Alle in der ursprünglichen Reiseroute enthaltenen Ziele werden automatisch übernommen, wobei die Reihenfolge der Ziele erhalten bleibt. Die Reiseroute wird ebenfalls integriert.

Wählen Sie **Auf dem Weg nach > Ziel hinzufügen > Zwischenziel wählen > Gespeich. Routen**, um die ursprüngliche Reiseroute aufzurufen. Eine Liste der gespeicherten Routen wird angezeigt. Wählen Sie die gewünschte Route aus und tippen Sie auf "Weiter". Die Route wird im Bildschirm "Auf dem Weg nach" geladen. Tippen Sie dann auf "Zielführung".





Routen bearbeiten und Wegpunkte

Bearbeiten geplanter Routen mit CoPilot

Der Bildschirm "Auf dem Weg nach" zeigt die eingegebenen Zielpunkte für Ihre Route an. Tippen Sie auf "Menü" > "Route" > "Bearbeiten", um jederzeit von den Navigationsbildschirmen zu diesem Bildschirm zu wechseln.

Im Bildschirm "Auf dem Weg nach" können Sie die aktuelle Route bearbeiten, zusätzliche Zwischenziele hinzufügen oder auch eine neue Route starten.

Wählen Sie ein beliebiges Ziel aus der Reiseroute aus, um ein Pop-Up-Menü einzublenden, das Ihnen erlaubt, einen oder alle Zielpunkte zu löschen, den Zielpunkt auf einer Karte anzuzeigen oder ihn in der Reihenfolge der Ziele nach oben oder unten zu verschieben.

Die Verwendung von Wegpunkten

Sie können ebenso ein Ziel als "Wegpunkt" definieren, indem Sie aus dem Pop-Up-Menü "Als Wegpunkt setzen" auswählen. Wegpunkte werden in der Reiseroute nicht als Ziel verwendet. Sie dienen dazu, Sie entlang einer von Ihnen gewählten Straße zu führen. CoPilot wird eine Route berechnen, die Sie über den Wegpunkt zu Ihrem Ziel bringt.

Wegpunkte werden in der Liste durch ein ">>" anstatt einer Zielnummer hervorgehoben. Um einen Wegpunkt wieder als Ziel zu definieren, wählen Sie "Als Zwischenziel setzen" im Pop-Up-Menü.

CoPilot ignoriert Wegpunkte, wenn es die geschätzte Ankunftszeit (ETA) und die Entfernung zu einem Ziel berechnet.



Optimierung und Verwaltung von Zwischenzielen

Optimierung Ihrer Reise

CoPilot kann den besten Weg durch eine Reihe von Zielen errechnen, wenn eine Reise das Anfahren mehrerer Ziele und eventuell auch den Aufenthalt dort erfordert.

Bemerkung: Sie müssen mindestens drei Ziele im Bildschirm "Auf dem Weg nach" angegeben haben, um die Route zu optimieren.

Geben Sie einfach die Ziele im Bildschirm "Auf dem Weg nach" ein. Um die Zwischenziele zu optimieren, wählen Sie eines der Ziele aus und tippen im Pop-Up-Menü auf "Zwischenziel optimieren".

Die für Ihre Reise eingegebenen Ziele werden in optimierter Reihenfolge im Bildschirm "Auf dem Weg nach" angezeigt. Tippen Sie dann auf "Zielführung".



Zwischenziele neu anordnen

Um die Reihenfolge Ihrer Ziele neu anzuordnen, wählen Sie im Bildschirm "Auf dem Weg nach" eines der Ziele aus und wählen im Pop-Up-Menü "Nach oben" oder "Nach unten".



Umleitung

Sobald Sie im Bildschirm "Auf dem Weg nach" Ihre Ziele eingegeben und "Zielführung" gewählt haben, wird CoPilot automatisch die beste Route berechnen und Sie schrittweise zu Ihren Zielen leiten.

Sollten Sie unterwegs auf unerwartete Verkehrsprobleme, Straßenarbeiten oder andere unvorhergesehene Umstände treffen, die entlang der Route zu einer Verspätung führen, können Sie die Umleitungsfunktion von CoPilot verwenden, um eine Alternativroute zu berechnen und in der Vorschau anzuzeigen.

Sie können sich für die ursprüngliche Route oder die alternative Route entscheiden.

Die Verwendung der Umleitungsfunktion

1. Sie müssen zuerst Ihre Ziele eingeben und auf "Zielführung" tippen.
2. Wählen Sie "Menü" > "Ansicht" > "Reiseroute", um die schrittweisen Anweisungen anzuzeigen, die CoPilot für die ursprüngliche Route vorgesehen hat.
3. Tippen Sie auf "Menü" > "Umleitung", um eine Alternativroute zu berechnen.
4. Vergleichen Sie die neue Reiseroute, der die Alternativroute zu Grunde liegt, die von CoPilot berechnet wurde.
5. Prüfen Sie den Straßennamen sowie die Ankunft und die Entfernung beider Routen, um die bevorzugte Route festzulegen.
6. Wenn Sie sich dazu entscheiden, die Alternativroute zu verwenden, fahren Sie einfach weiter. Um zur ursprünglichen von CoPilot definierten Route zurückzukehren, wählen Sie "Menü" > "Abbrechen".



Selektives Routing

Sie können in der automatisch berechneten Reiseroute bestimmte Straßen vermeiden oder die Route mithilfe von Wegpunkten anpassen.

1) Ihre Reiseroute anpassen

- 📶 Aktivieren Sie in CoPilot den Navigationsmodus, indem Sie "Menü" > "Modus" > "Navigation" wählen.
- 📶 Geben Sie Ihre Ziele ein und tippen Sie auf "Zielführung".
- 📶 Tippen Sie auf "Menü" > "Ansicht" > "Reiseroute", um die Wegbeschreibungskarte anzuzeigen, die alle Straßennamen, Abbiegeanweisungen und Entfernungen zwischen den einzelnen Abzweigungen anzeigt.
- 📶 Markieren und halten Sie die Straße gedrückt, die Sie vermeiden wollen, und wählen Sie das Pop-Up-Menü "Straße meiden". CoPilot berechnet eine neue Route, welche die ausgewählte Straße vermeidet. Dieser Schritt kann wiederholt angewendet werden.

Führungsanweisung	Km
Leitershof Strasse 150 ...	
B300 (Oberbürger... 3,4	
B17 8,8	
Straße meiden 1,6	
Lindauer Straße 2,6	
Schmiedstrasse 2,0	
Dorfstrasse 0,3	
Wiertachstrasse (... 0,1	
	1,1
	0,0
Menü	
32,2 Km/h	
21:38	25,3 Km

Hinweis: Wenn keine andere verfügbare Straße existiert oder die Alternativstrecke zu unpassend ist, wird KEINE neue Route berechnet.

- 📶 Um auf die ursprüngliche Route zurückzukehren, tippen Sie auf "Nutzen".

2) Wegpunkte setzen

Sie können die Route für CoPilot definieren, indem Sie bestimmte Ziele als Wegpunkte definieren, wie es auf Seite 19 beschrieben ist. CoPilot wird Sie dann entlang der Wegpunkte zu Ihrem Ziel führen.



TMC-Verkehrsdienst*

Verkehrereignisse werden bei CoPilot in Echtzeit berücksichtigt, indem auf den Traffic Message Channel (TMC) zurückgegriffen wird.

Hinweis: Um den optionalen TMC-Verkehrsdienst zu verwenden, **müssen** Sie einen TMC-kompatiblen Empfänger haben, andernfalls sind Sie nicht dazu in der Lage, diesen Dienst zu verwenden.

Einrichtung von TMC

1. Schließen Sie Ihr GNS FM9 TMC-Kabel an, um ein TMC-Signal zu empfangen (siehe Seite 4).
2. TMC wird nun als Quelle für Verkehrsinformationen eingestellt. Standardmäßig ist die automatische Einstellung aktiviert.
3. Um Ihre TMC-Einstellungen zu ändern, wählen Sie "Menü" > "Verkehr" > "TMC". In dieser Menü-Option können Sie einen Radiosender auswählen, der TMC-Nachrichten sendet.

Folgende Optionen stehen zur Verfügung:

☺ "Manuell" ermöglicht es, unter Verwendung der </> Pfeiltasten einen Radiosender einzustellen, der TMC-Nachrichten sendet.

☺ "Auto" veranlasst CoPilot, automatisch nach Radiosendern zu suchen, die TMC-Nachrichten senden.

Sobald Sie einen Radiosender eingestellt haben, der TMC-Nachrichten übermittelt, wird CoPilot damit beginnen, Verkehrsmeldungen anzuzeigen.

4. Wählen Sie "Menü" > "Verkehr" > "Einstellungen", um festzulegen, wie CoPilot mit TMC-Verkehrsnachrichten umgehen soll. Stellen Sie im Bildschirm "Verkehrseinstellungen" die Optionen wie unten beschrieben ein:



Infos abrufen – Immer

Standardverhalten

Verkehrsmeldungen – Ignorieren

Die Verwendung von TMC

Tippen Sie im Navigationsmodus auf "Menü" > "Verkehr" > "Neue Infos", um nach allen Verkehrsereignissen zu suchen, die über das Radio bekanntgegeben werden.

Alternativ dazu können Sie auch auf "Menü" > "Verkehr" > "Route prüfen" tippen, um Verkehrsereignisse entlang Ihrer aktuellen Reiseroute anzuzeigen.

Eine Liste der Verkehrsereignisse wird Ihnen im Bildschirm "Verkehr" angezeigt. Markieren und wählen Sie ein Verkehrsereignis, um ein Pop-Up-Menü zu öffnen, das 4 Optionen enthält:

1. **Details**, um Informationen über Ort und Art des Ereignisses anzuzeigen (*beachten Sie die folgenden Verkehrssymbole*).



Stau



Unfall



Baustelle



Allgemein



Wetter

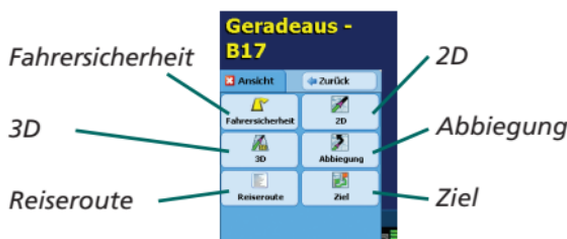
2. **Karte**, um das gewählte Ereignis auf der Karte anzuzeigen.
3. **Meiden**, um von CoPilot automatisch eine Umleitung berechnen zu lassen.
4. **Ignorieren**, um den Alarm zu ignorieren und weiterhin der ursprünglich geplanten Route durch die Verkehrsbehinderung zu folgen.

*TMC ist ein optionaler Dienst. Sie benötigen einen speziellen TMC-kompatiblen Empfänger, um den TMC-Verkehrsdienst zu verwenden. TMC ist nicht in allen europäischen Ländern verfügbar.



Fahrtansichten

CoPilot bietet Ihnen sechs verschiedene Fahrtansichten, auf die Sie über "Menü" > "Ansicht" zugreifen können.



Um zwischen den Ansichten zu wechseln, tippen Sie auf "Menü" > "Ansicht" und wählen eine der Ansichten aus dem Drop-Down-Menü.



Fahrsicherheit

Fahrsicherheit ist die Standardanzeige, die einen einfachen Abbiegepeil mit übersichtlichen Informationen anzeigt.

Eine vergrößerte Kartenansicht wird angezeigt, sobald Sie sich einer Abbiegung nähern oder sich Ihre Geschwindigkeit unterhalb von 16 km/h befindet.

Dies ist die empfohlene Ansicht für sicheres Fahren, da sie dazu entwickelt wurde, die benötigten Informationen auf einen Blick zu vermitteln und die Ablenkung des Fahrers zu minimieren.



2D

Ermöglicht Ihnen, Ihre aktuelle Position auf der Karte einzusehen. Kombiniert eine große 2D-Karte mit den wichtigsten Textinformationen.

Fahrplanweisung	Rest
017	0,0
018	1,0
019	2,0
020	3,0
021	4,0
022	5,0
023	6,0
024	7,0
025	8,0
026	9,0
027	10,0
028	11,0
029	12,0
030	13,0
031	14,0
032	15,0
033	16,0
034	17,0
035	18,0
036	19,0
037	20,0
038	21,0
039	22,0
040	23,0
041	24,0
042	25,0
043	26,0
044	27,0
045	28,0
046	29,0
047	30,0
048	31,0
049	32,0
050	33,0
051	34,0
052	35,0
053	36,0
054	37,0
055	38,0
056	39,0
057	40,0
058	41,0
059	42,0
060	43,0
061	44,0
062	45,0
063	46,0
064	47,0
065	48,0
066	49,0
067	50,0
068	51,0
069	52,0
070	53,0
071	54,0
072	55,0
073	56,0
074	57,0
075	58,0
076	59,0
077	60,0
078	61,0
079	62,0
080	63,0
081	64,0
082	65,0
083	66,0
084	67,0
085	68,0
086	69,0
087	70,0
088	71,0
089	72,0
090	73,0
091	74,0
092	75,0
093	76,0
094	77,0
095	78,0
096	79,0
097	80,0
098	81,0
099	82,0
100	83,0
101	84,0
102	85,0
103	86,0
104	87,0
105	88,0
106	89,0
107	90,0
108	91,0
109	92,0
110	93,0
111	94,0
112	95,0
113	96,0
114	97,0
115	98,0
116	99,0
117	100,0

Reiseroute

Ermöglicht Ihnen, detaillierte Schritt-für-Schritt-Anweisungen für Ihre Reiseroute anzuzeigen.



Abbiegung

Zeigt Ihre aktuelle Position auf einer großen 2D-Karte hervorgehoben an.

Ein gelber Richtungspfeil und die Anweisungen für die nächste Abbiegung bereiten Sie auf das nächste Manöver vor.



Ziel

Zeigt Ihre aktuelle Position auf der Karte an und hebt die Route bis zum nächsten Zwischenziel hervor, das durch eine Flagge dargestellt wird.



3D

Ermöglicht es Ihnen, Ihre aktuelle Position auf einer Karte in dreidimensionaler Ansicht zu betrachten.

Die 3D-Kartenansicht enthält Entfernungsanzeigen zu Ihrem nächsten Abbiegepunkt, die jeweils über der Straße eingeblendet werden.

Tag- und Nachtansicht

Vertrauen Sie Ihrem CoPilot, wenn es darum geht, Sie nachts sicher und komfortabel zu Ihrer Tür zu leiten. Der Nachtmodus von CoPilot verwendet die Zeitdaten Ihres Acer Geräts dazu, automatisch an die nächtlichen Lichtverhältnisse angepasste 3D- und 2D-Kartenansichten zu aktivieren. Damit werden Blendungen und die Augenbelastung auf ein Minimum reduziert, wenn Sie nachts mit CoPilot fahren.

Um die Einstellungen für den Nachtmodus vorzunehmen, wählen Sie "Willkommen" > "Einstellungen" > "Karte" > "Autom. Tag/Nachtmodus".



2D-Ansicht



3D-Ansicht

Ihre Kartenansicht individualisieren

Im unteren Bereich des Kartenbildschirms befinden sich Anzeigen, die Ihre Ankunftszeit und die Entfernung zum Ziel angeben, sowie ein zusätzliches anpassbares Feld.

Um das Datenfeld anzupassen, das über der Ankunfts- und Entfernungsanzeige angezeigt wird, wählen Sie "Willkommen" > "Einstellungen" > "Navigation" und eine der folgenden benutzerdefinierten Anzeigeoptionen. Tippen Sie anschließend auf "OK".

- | | |
|---|---|
|  Ziel |  Aktuelle Zeit |
|  Aktuelle Straße |  Ankunft |
|  Nächste Kreuzung |  Geschw. |
|  Nächste Hauptstraße |  Höhe |
|  Nächste Stadt |  Richtung |



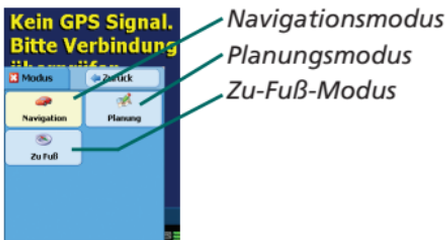
Navigationsmodi

CoPilot verfügt über 3 Navigationsmodi, zu denen Sie über "Menü" > "Modus" Zugang erhalten.

1) Der **Navigationsmodus** unterstützt Sie mit gesprochenen Fahrhinweisen und zudem mit der Anzeige auf dem Bildschirm. Außerdem stellt er Ihnen weitere Informationen, wie z.B. die geschätzte Ankunftszeit, den Straßennamen für die nächste Abzweigung und die Entfernung zur nächsten Abzweigung zur Verfügung.

2) Der **Planungsmodus** ermöglicht Ihnen die Planung einer Reiseroute im Voraus. Indem Sie einfach den gewünschten Zielort eingeben, können Sie sich Karten und Reiserouten sowie detaillierte Straßenkarten ansehen – ganz unabhängig davon, wo Sie sich gerade aufhalten.

3) Der **Zu-Fuß-Modus** hilft Ihnen, Ihr Ziel zu Fuß mit Hilfe Ihres PDAs zu finden. CoPilot zeigt jederzeit die Luftlinie zum Ziel sowie die Entfernung auf dieser Linie zum Ziel an.





Routing-Einstellungen

Wählen Sie **Willkommen > Einstellungen > Routing** (oder *Menü > Route > Einstellungen > Routing*), um die Einstellungen für die CoPilot Routing-Optionen zu ändern.

1. Grundlegende Routing-Einstellungen

Fahrzeugtyp

Im Bildschirm "Routing" lauten die Einstellungen für Fahrzeugtyp "Auto" oder "Lieferwagen". Für Lieferwagen-Routen werden große Straßen bevorzugt verwendet und nach Möglichkeit besonders enge Kurven vermieden.

Routenkriterium

Legen Sie hier fest, ob CoPilot die **schnellste** oder die **kürzeste** Strecke berechnen soll, indem Sie **Willkommen > Einstellungen > Routing > Routenkriterium** (oder *Menü > Route > Einstellungen > Routing > Routenkriterium*) **wählen**. Außerdem können Sie CoPilot auch anweisen, große Straßen zu vermeiden.

Mautstraßen vermeiden

CoPilot kann bei der Berechnung von Routen Mautstraßen vermeiden/verwenden. Wählen Sie dazu **Willkommen > Einstellungen > Routing** (oder *Menü > Route > Einstellungen > Routing*) und definieren Sie, wie CoPilot mithilfe der folgenden 3 Optionen Mautstraßen behandeln soll:

- Immer meiden
- Nur wenn nötig
- Keine Einschränkung

Londoner Stauzone-Warnungen

Wenn Sie sich in London befinden, können Sie CoPilot anweisen, Sie zu benachrichtigen, wenn sich Ihr Ziel in der Nähe oder in der Londoner Stauzone befindet. Sie haben die Möglichkeit, entweder durch die Zone zu fahren oder sich um die Zone umleiten zu lassen.

Um die Londoner Stauzonen-Warnungen einzurichten wählen Sie:

“Willkommen” > “Einstellungen” > “Routing” (oder **“Menü” > “Route” > “Einstellungen” > “Routing”**) und aktivieren die Option **London Stauzonen Warnung**. Tippen Sie auf **“OK”**.

Pausen

Weisen Sie CoPilot an, in bestimmten Abständen Pausen vorzusehen, und geben Sie an, wie lange diese Pausen dauern sollen. Aktivieren Sie hierzu das Kontrollkästchen **“Pausen”** und stellen Sie die gewünschte Zeit ein.

2. Erweiterte Routenberechnungsoptionen

So aktivieren, ändern und speichern Sie Ihre Routing-Einstellungen:

1. Tippen Sie im Bildschirm **“Routenoptionen”** auf die Schaltfläche **“Erweitert”**.
2. Tippen Sie auf **“Neu”**, um ein Routing-Profil zu erstellen. Geben Sie einen Namen ein und tippen Sie auf **“OK”**. Stellen Sie die Optionen für Fahrzeugtyp, Routenkriterium, Mautstraße, London Stauzonen Warnung und Pausen wie oben angeben ein.
4. Legen Sie Ihre Einstellungen für die 5 verschiedenen Straßentypen – Autobahnen, Schnellstraßen, Hauptstraßen, Landstraßen und Nebenstraßen – fest, indem Sie angeben, wie CoPilot die einzelnen Straßentypen zwischen den Angaben **“Äußerst meiden”** und **“Äußerst bevorzugen”** handhaben soll.
5. Sie können die durchschnittliche Geschwindigkeit für die einzelnen Straßentypen angeben.
6. Tippen Sie auf **“OK”**, um Ihre Einstellungen zu speichern.



Navigationseinstellungen

Wählen Sie **Willkommen** > **Einstellungen** > **Navigation** (oder **Menü** > **Route** > **Einstellungen** > **Navigation**), um die Einstellungen für die CoPilot Navigation zu ändern.

The screenshot shows the 'Navigation' settings screen. It has a title bar 'Navigation' and a list of options:

- Abbiegehinweise nach:** A label points to this section with the text 'Abbiegehinweise sprechen'.
- 2 Km: A label points to this option with the text 'In Kürze'.
- 1 Km: A label points to this option with the text 'Zusatzinformationen'.
- 200 m
- In Kürze: A label points to this option with the text 'Zusatzinformationen'.
- 5 Sek: A label points to this option with the text 'Zusatzinformationen'.
- Zusatzinformationen:** A label points to this section with the text 'Zusatzinformationen'.
- Geschw.: A label points to this option with the text 'Zusatzinformationen'.

At the bottom, there are buttons for 'Abbrechen', 'OK', and a help icon.

Abbiegehinweise sprechen

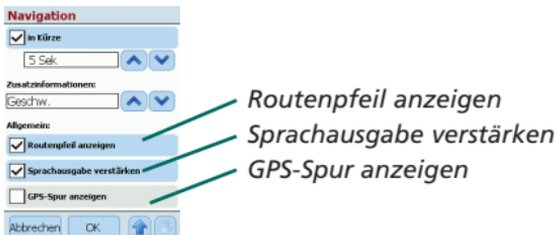
Stellen Sie CoPilot so ein, dass es Sie mit gesprochenen Anweisungen informiert, wenn Sie sich einer Abzweigung nähern. Wählen Sie dazu ein oder mehrere Kontrollkästchen, um festzulegen, bei welchen Entfernungen Sie Ihre Informationen wünschen.

In Kürze

CoPilot wird Sie bei jeder Abzweigung benachrichtigen, bevor Sie diese erreichen. Als Standard ist hier eine Vorlaufzeit von 5 Sekunden eingestellt. Um diese Einstellung zu ändern und festzulegen, wählen Sie das Kontrollkästchen "In Kürze" und danach die entsprechende Zeitspanne aus der Liste.

Zusatzinformationen

Um das Datenfeld anzupassen, das am unteren Rand der Navigationskarten angezeigt wird, tippen Sie auf "Willkommen" > "Einstellungen" > "Navigation" (oder "Menü" > "Route" > "Einstellungen" > "Navigation") und wählen eine der Anzeigeoptionen aus. Tippen Sie dann auf "OK". Nähere Informationen dazu finden Sie auf Seite 27.



Routenpfeil anzeigen

Ein gelber Richtungspfeil wird im Navigationsmodus von CoPilot eingeblendet, um Ihnen die Richtung der nächsten Abzweigung anzuzeigen. Standardmäßig ist diese Option aktiviert. Deaktivieren Sie das Kontrollkästchen "Routenpfeil anzeigen", wenn der Pfeil in den CoPilot Navigationskarten NICHT eingeblendet werden soll.

Sprachausgabe verstärken

Wenn Sie möchten, dass die CoPilot Sprachanweisungen lauter wiedergegeben werden, aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen.

GPS-Spur anzeigen

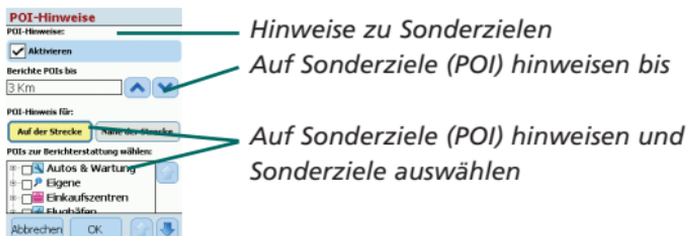
Wählen Sie diese Option, wenn eine Pfeilspur den Verlauf Ihrer Position während der Fahrt anzeigen soll.



Hinweise auf Sonderziele (POI) einstellen

POI-Hinweise

Um auf Sonderziele (POIs) hingewiesen zu werden und diese auf der Karte zu betrachten, wählen Sie "Willkommen" > "Einstellungen" > "POI-Hinweise" (oder "Menü" > "Route" > "Einstellungen" > "POI-Hinweise"). Anschließend aktivieren Sie das Kontrollkästchen "Aktivieren".



Auf Sonderziele hinweisen

Legen Sie die Entfernung fest, ab der Sie auf ein Sonderziel entlang Ihrer Route hingewiesen werden wollen, indem Sie die Entfernung aus der Liste wählen.

Weisen Sie CoPilot an, auf Sonderziele hinzuweisen, die sich tatsächlich auf Ihrer Route befinden oder sich nahe Ihrer Route befinden.

Wählen Sie die Kategorie der Sonderziele, auf die Sie gerne hingewiesen werden möchten, indem Sie bei den entsprechenden Kategorien die Kontrollkästchen aktivieren.

Nachrichten-Timeout

CoPilot wird eine einfache Sonderzielnachricht auf dem Bildschirm Ihres PDAs einblenden, wenn Sie sich einem Sonderziel nähern. Nutzen Sie die Auswahlliste, um festzulegen, wie lange die Nachricht angezeigt werden soll.

Näheres bezüglich der Einstellungen für Sonderziele finden Sie auf Seite 12.



Spracheinstellungen

Sprache

Um Ihre Spracheinstellungen zu ändern, tippen Sie auf "Willkommen" > "Einstellungen" > "Sprache" (oder "Menü" > "Route" > "Einstellungen" > "Sprache") und wählen anschließend die gewünschte Sprache* aus der Liste:

- 📶 Englisch (US)
- 📶 Englisch (UK)
- 📶 Deutsch
- 📶 Französisch
- 📶 Spanisch
- 📶 Italienisch
- 📶 Holländisch
- 📶 Schwedisch
- 📶 Dänisch
- 📶 Portugiesisch
- 📶 Norwegisch
- 📶 Finnisch

*CoPilot unterstützt die Sprachen, die die Liste zur Verfügung stellt.

CoPilot-Tastatur

CoPilot verfügt über eine Tastatur mit großen Flächen, um die Eingabe von Informationen in CoPilot einfacher zu gestalten. Wenn Sie lieber die CoPilot Tastatur verwenden möchten, anstatt die Tastatur Ihres Gerätes, aktivieren Sie die Option "CoPilot-Tastatur verwenden".



Favoriten-Einstellungen

Um Ihre bevorzugten Ziele zu bearbeiten, die Sie erstellt und in CoPilot gespeichert haben, wählen Sie "Willkommen" > "Einstellungen" > "Favoriten" (oder "Menü" > "Route" > "Einstellungen" > "Favoriten").



In den Favoriten-Einstellungen wird eine Liste Ihrer bevorzugten Ziele angezeigt.

Um einen Favoriten zu löschen, wählen Sie ein Ziel aus und tippen auf "Löschen".

Um all Ihre Favoriten zu löschen, wählen Sie "Alle löschen" und bestätigen Ihre Entscheidung, indem Sie auf "Ja" tippen, wenn Sie dazu aufgefordert werden.

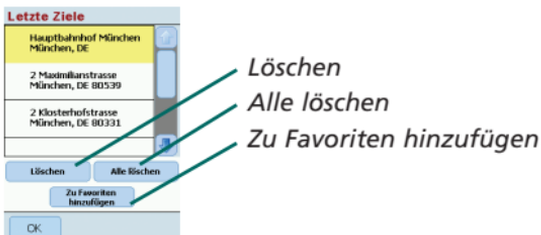
Um einen Favoriten zu bearbeiten, tippen Sie auf "Ändern" und geben Land, Stadt/Postleitzahl, Straßennamen und Hausnummer des Zieles erneut ein.

Um Ihre Wohnort- oder Arbeitsadresse zu ändern, wählen Sie eine Adresse aus der Favoritenlisten und tippen entweder auf die Schaltfläche "Wohnort" oder "Arbeit".



Letzte Ziele – Einstellungen

Um die kürzlich verwendeten Ziele zu ändern, tippen Sie auf “Willkommen” > “Einstellungen” > “Letzte Ziele” (oder “Menü” > “Route” > “Einstellungen” > “Letzte Ziele”).



Um ein kürzlich verwendetes Ziel zu löschen, wählen Sie dieses aus und tippen auf “Löschen”.

Um alle kürzlich verwendeten Ziele zu löschen, tippen Sie auf “Alle löschen” und bestätigen im Anschluss Ihre Entscheidung mit “Ja”.

Um eines Ihrer kürzlich verwendeten Ziele als Favoriten zu übernehmen, wählen Sie dieses aus der Liste und tippen auf “Zum Zielspeicher hinzufügen”.



Das Optionsmenü

Wählen Sie "Menü" > "Optionen", um Zugang zu den folgenden Einstellungsmöglichkeiten zu erhalten:



Hilfe

CoPilot verfügt über eine Hilfefunktion, die Ihnen Anleitungen und Informationen über Einstellungen und die Verwendung des Programms bietet. Wählen Sie "Menü" > "Optionen" > "Hilfe".



Anleitung

Folgen Sie den Anweisungen in der CoPilot Anleitung. Lernen Sie, wie ein Ziel eingegeben wird, um die Navigation zu starten.



Info

Lesen Sie hier nach, welche Version von CoPilot Sie installiert haben.



Lizenz

Bietet Informationen über den Status, die Lizenznummer und die Dauer Ihrer CoPilot Lizenz.



Lautstärke

Passen Sie hier die Lautstärke an, indem Sie diese mit der Schaltfläche (-) leiser stellen oder mit der Schaltfläche (+) erhöhen.



CoPilot beenden

Um CoPilot zu beenden, tippen Sie auf "Menü" > "Beenden".



CoPilot-Desktop-Software und -Kunden-Support

CoPilot-Kunden-Support

Weitere Informationen zur technischen Unterstützung per Telefon oder E-Mail finden Sie auf der Website www.alk.eu.com/acer.

CoPilot-Desktop-Software

Verwenden Sie die mitgelieferten Desktop-CDs, wenn Sie CoPilot auf Ihrer Speicherkarte neu installieren müssen.

Wenn Sie ein optionales Upgrade für europäische Karten erworben haben, müssen Sie das "Daten – Download Programm" ausführen, um die europäischen Kartendaten auf Ihren Desktop-Computer herunterzuladen (siehe Seiten 41-42).

Die europäischen Kartendaten können auf eine 1-GB-Speicherkarte übertragen werden, indem Sie ein Speicherkartenlesegerät verwenden.

CoPilot wird mit 3 CDs geliefert:

- 📀 Installations-CD – Europa
- 📀 EU Maps Disc 1 (*Daten-CD 1 – Karten von Europa*)
- 📀 EU Maps Disc 2 (*Daten-CD 2 – Karten von Europa*)

Die Installation der CoPilot Pocket PC 6-Desktop-Software

Folgen Sie den im Anschluss geschilderten Schritten, um Ihre CoPilot Pocket PC 6-Desktop-Software zu installieren:

1. Legen Sie die CD mit der Bezeichnung **Installations-CD – Europa** in das CD-Laufwerk Ihres PCs oder Ihres Laptops ein.
2. Wählen Sie als Sprache **Deutsch** aus. Tippen Sie auf **“OK”**.
3. Der Installationsassistent installiert CoPilot Pocket PC 6 auf Ihrem PC/Laptop. Tippen Sie auf **“Weiter”**.
4. Klicken Sie im Dialogfeld mit dem Installations Schlüsselcode auf **“Weiter”**.
5. Daraufhin wird der Lizenzvereinbarungs-Bildschirm angezeigt. Lesen Sie sich die Lizenzvereinbarung durch und klicken Sie auf **“Ja”**.
6. Lesen Sie im folgenden Lizenzvereinbarungs-Bildschirm den Produkt-Disclaimer und klicken Sie auf **“Ja”**.
7. CoPilot wird in **C:\Programme\CoPilot\Pocket PC 6** installiert. Klicken Sie im Dialogfeld mit dem Installationsverzeichnis auf **“Weiter”**.
8. Klicken Sie im Bildschirm mit dem Programmordner auf **“Weiter”**.
9. Während der Installation werden Sie aufgefordert, die CDs mit folgender Bezeichnung einzulegen:
 - 📶 EU Maps Disc 1 (*Daten-CD 1 – Karten von Europa*)
 - 📶 EU Maps Disc 2 (*Daten-CD 2 – Karten von Europa*)
10. Klicken Sie auf **“Ende”**. Die Installation ist abgeschlossen.

Hinweis: Sollten Sie während der Installation der CoPilot Pocket PC 6 -Desktop-Software auf Probleme stoßen, deaktivieren Sie Ihre Firewall und Virussoftware auf Ihrem PC oder Laptop.



Daten – Download Programm

Es kann sein, dass Sie die CoPilot Sicherheits-Kopie herunterladen müssen, wenn Ihre Speicherkarte beschädigt ist oder wenn Sie ein Upgrade für die Karten von Europa erworben haben.

Das Ausführen des “Daten – Download Programm”

Schritt 1 – Festlegen des Speicherorts

1. Starten Sie CoPilot Pocket PC 6 auf Ihrem PC/Laptop.
Wählen Sie **Start > Programme > CoPilot – Pocket PC 6**.
2. Das Dialogfeld “Daten – Download Programm” wird angezeigt, während CoPilot gestartet wird.
3. Wählen Sie einen Speicherort für die Kartendaten von Deutschland/Europa. Verwenden Sie dazu eine der drei unten aufgeführten Optionen und klicken Sie im Anschluss auf “Weiter”:
 - 📶 Die Daten werden unter Verwendung des Acer Synchronisationskabels und Microsoft ActiveSync direkt auf der Speicherkarte des Acer Geräts gespeichert.
 - 📶 Verbinden Sie ein Kartenlesegerät mit Ihrem PC/Laptop, um die Kartendaten auf der Speicherkarte zu sichern.
 - 📶 Laden Sie die Kartendaten auf das C:/ Laufwerk Ihres PCs/Laptops herunter (empfohlen).

Schritt 2 – Auswählen und Herunterladen der Daten

Der folgende Bildschirm zeigt Ihnen drei Möglichkeiten an, auf die Sie die Kartendaten herunterladen können:

1. **Städteradius** – Geben Sie ein Land, eine Stadt oder eine Postleitzahl an und geben Sie den Radius um den Ort an, dessen Kartendaten Sie herunterladen möchten. Tippen Sie auf “Weiter”. Die Kartendaten, die zum Download gewählt wurden, werden gelb hervorgehoben.
2. **Kartengebiet** – Geben Sie eine Stadt und eine Adresse (optional) ein, für die Sie die Kartendaten herunterladen möchten. Tippen Sie auf “Weiter”.

Der ausgewählte Ort wird auf der Karte angezeigt. Klicken Sie auf "OK". Verwenden Sie Ihre Maus, um das gewünschte Kartengebiet zu markieren. Das gewählte Kartengebiet wird auf der Karte gelb hervorgehoben.

3. **Region** – Wählen Sie das Regionssymbol, um die Kartendaten für ein ganzes Land oder eine Region herunterzuladen.
 - ☺ Wählen Sie im Dialogfeld mit der Land- oder Regionauswahl das Kontrollkästchen für **Deutschland** aus und betätigen Sie die Schaltfläche "Weiter". Alternativ dazu können Sie auch die Kontrollkästchen für die gewünschten Länder aktivieren, wenn Sie ein europäisches Kartenpaket erworben haben und danach ebenfalls auf "Weiter" klicken.
 - ☺ CoPilot wird die Gesamtgröße der Daten berechnen, die heruntergeladen werden müssen. Tippen Sie auf "OK".
 - ☺ Die erforderliche Speicherkapazität wird in einem Dialogfeld angezeigt. Tippen Sie auf "Weiter".
 - ☺ Wählen Sie eine Bezeichnung für die heruntergeladenen Daten. Die Standardbezeichnung ist **RegionGermany**. Sie können allerdings eine beliebige Bezeichnung für Deutschland oder die anderen ausgewählten Länder wählen. Klicken Sie auf "Weiter".
 - ☺ Sie kehren zum Bildschirm zurück, der zum Herunterladen der Kartendaten drei Möglichkeiten bietet. Klicken Sie auf das Download-Symbol.
 - ☺ Wählen und markieren Sie im nächsten Bildschirm **RegionGermany** (oder den angegebenen Namen) und vergewissern Sie sich, dass die Region unter "Kartename" auf der rechten Seite im Dialogfeld angezeigt wird. Die Option **Sicherheitskopie anlegen** muss aktiviert sein. Klicken Sie auf "Download".
 - ☺ Im Dialogfeld "Einstellungen Sicherheitskopie" wird "Windows Mobile 5.0 für Pocket PC" als Standardbetriebssystem Ihres Acer Geräts angezeigt. Tippen Sie auf "OK", um die für das Acer Gerät erforderlichen Daten zu erstellen. Dies kann einige Minuten dauern.

- 📶 Ein Dialogfeld wird angezeigt, das darauf hinweist, dass Sie die Speicherkarte nicht entfernen dürfen. Warten Sie ca. 1 Minute, bevor Sie "Ende" wählen, um den Download-Vorgang abzuschließen. Verlassen Sie das Programm.

Schritt 3 – Übertragung der Daten auf Ihr Acer Gerät

Wenn Sie die Daten direkt auf Ihre Speicherkarte heruntergeladen haben, folgen Sie bitte diesen Anweisungen:

1. Schließen Sie alle offenen Fenster auf Ihrem PC/Laptop.
2. Entfernen Sie die Speicherkarte aus dem Speicherkartenlesegerät.
3. Legen Sie die Speicherkarte in den SD- Speicherkarten-Steckplatz Ihres Acer Geräts ein. CoPilot startet den Installationsvorgang automatisch.

ODER

Wenn Sie die Kartendaten von "Daten – Download Programm" unter C:/ abgespeichert haben, folgen Sie dieser Anleitung:

1. Verbinden Sie Ihr Acer Gerät mit Ihrem PC, indem Sie das mit Ihrem Acer Gerät gelieferte Synchronisationskabel und die Microsoft ActiveSync Software verwenden.
2. Wählen Sie "Arbeitsplatz" und rufen Sie Ihr C:/- Laufwerk auf.
3. Es sollten 2 Ordner mit der Bezeichnung **2577** und **CoPilot** im Laufwerk C:/ vorhanden sein. Wählen Sie beide Ordner aus, klicken Sie mit der rechten Maustaste und wählen Sie **Kopieren** aus dem Drop-Down-Menü.
4. Rufen Sie wieder "Arbeitsplatz" auf, öffnen Sie "Mobiles Gerät" > "Speicherkarte". Wählen Sie das Gerät aus, klicken Sie mit der rechten Maustaste und wählen Sie "Einfügen" aus dem Drop-Down-Menü auf, um die vom Laufwerk C:/ heruntergeladenen Daten auf die Speicherkarte im Acer Gerät zu speichern.
5. Schließen Sie am Ende alle offenen Fenster auf Ihrem PC und trennen Sie diesen von Ihrem Pocket PC. Nehmen Sie die Speicherkarte aus dem Acer Gerät heraus und legen Sie sie erneut ein. CoPilot startet den Installationsvorgang automatisch.



acer

COPILOT®



ALK Technologies

www.alk.eu.com